



TITLE:

PBIBDのアソシエート・クラスの Reduction (II) (実験配置の組合せ数 学と群論)

AUTHOR(S):

景山, 三平

CITATION:

景山, 三平. PBIBDのアソシエート・クラスのReduction (II) (実験配置の組合せ数学と群論). 数理解析研究所講究録 1974, 211: 1-12

ISSUE DATE:

1974-06

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/105214>

RIGHT:

PBIBD の アソシエート・クラス の reduction (II)

阪大・基工 景山三平

今回は、昨年の「群論と組合せ論研究会」での話の続きであります。

PBIBD の associate classes の reduction に関して、筆者は AMS (72, Vol. 43) で、 N_i を BIBD $(v_i, b_i, k_i, r_i, \lambda_i)$ とするとき、こゝでのいわゆる Sillitto 型の積 $N = N_1 \otimes N_2 + N_1^* \otimes N_2^*$ (N_i^* は N_i の complementary BIBD) で構成される Rectangular association scheme をもつ高次元 associate classes の PBIBD N が L_2 association scheme をもつ \geq associate classes の PBIBD \wedge reducible であるための必要十分条件は

$$\begin{aligned} (*) \quad & v_1 = v_2, \quad b_1(k_2 - \lambda_2) = b_2(k_1 - \lambda_1), \\ & b_i \neq 4(k_i - \lambda_i), \quad i = 1, 2 \end{aligned}$$

又す、一つの方向への一般化として、筆者の手法を用いて

$$b_i (r_i - \lambda_i) = b_j (r_i - \lambda_i)$$

for all i, j ($i \neq j$) = 1, 2, 3 z である。

[注意] 仮定 $v_1=v_2=v_3$, $k_1=k_2=k_3$ は, F_3 type association scheme をもつ 7 associate classes の PBIBD $N_1 \otimes N_2 \otimes N_3$ が cubic association scheme をもつ 3 associate classes の PBIBD の reducible z に対する必要十分条件である (AMS '72, Vol 43 参照), 同じ association scheme に基づく 112112 も 配対が異なる 3 associate classes の reduction に対する条件も一般には異なることに注意した。定理 1 の N は $v_1=v_2=v_3$, $k_1=k_2=k_3$ だが z は not reducible である。勿論, 仮定 $v_1=v_2=v_3$, $k_1=k_2=k_3$ に対し必要十分条件は導かれるが, 条件④に依る非常に複雑になる z を省略します。

定理 1 を BIBD の 1105 X-S-面 の関係式を用いた変形 12

(Ⅲ) 1105 X-S- v_i , b_i , k_i , r_i の BIBD N_i ($i=1,2,3$) が $v_1v_2=k_2v_1$, $v_2v_3=k_3v_2$, $v_1v_3=k_3v_1$ を満たすとき, F_3 type association scheme をもつ高々 7 associate classes の PBIBD $N=N_1 \otimes N_2 \otimes N_3 + N_1^* \otimes N_2^* \otimes N_3^*$ が cubic association scheme

をもつ 3 associate classes の PBIBD \wedge reducible であるための
必要十分条件は,

$$v_1 = v_2 = v_3$$

である。

定理1の証明に 次々定理も示すことも決めた。

(定理2)。 $11^0 \rightarrow X - \tau - v_i, b_i, k_i, l_i$ の BIBD N_i
($i=1, 2, 3$) が $v_2 = v_3, k_2 = k_3$ を満たすとき, F_3 type association
scheme をもつ 高々 7 associate classes の PBIBD $N = N_1 \otimes N_2 \otimes N_3$
 $+ N_1^* \otimes N_2^* \otimes N_3^*$ は 5 associate classes の PBIBD \wedge reducible
であるための必要十分条件は

$$b_2(k_3 - l_3) = b_3(k_2 - l_2)$$

である。

定理1は, AMS('72, Vol.43) を参照して, 形式的に一般
化されます。

(定理3)。 $11^0 \rightarrow X - \tau - v, b_i, k, l_i$ をもつ BI
BD N_i ($i=1, 2, \dots, m$) が 互に 3つ2つを成すとき, F_m type association
scheme をもつ 高々 $2^m - 1$ associate classes の PBIBD

$N = N_1 \otimes N_2 \otimes \cdots \otimes N_m + N_1^* \otimes N_2^* \otimes \cdots \otimes N_m^*$ が C_m type association scheme をもち PBIBD \wedge reducible であるための必要十分条件は

$$b_i (c_j - \lambda_j) = b_j (c_i - \lambda_i)$$

が $i, j (i \neq j) = 1, 2, \dots, m$ に対し同時に成立するに等しい。

次に、もう一つの方向として、Sillitto 型の積の本来の意味における一般化を Vartak の方法 (Generalized Vartak's condition) を用いて考えよう。即ち、 N_i を $(n_i \times n_i - v_i, b_i, k_i, k_i, \lambda_i (i=1, 2, \dots))$ の PBIBD とするとき、

$$N^{(1)} = N_1 \otimes N_2 + N_1^* \otimes N_2^*, \quad N^{(2)} = N^{(1)} \otimes N_3 + N^{(1)*} \otimes N_3^*, \\ \dots, \quad N^{(m)} = N^{(m-1)} \otimes N_{m+1} + N^{(m-1)*} \otimes N_{m+1}^*$$

格子型の計画を考察する。

以下の考察で有用な次の補題を準備します。

(補題)。 N_1 は m associate classes の PBIBD

$(v^{(0)}, b^{(0)}, r^{(0)}, k^{(0)}, \lambda_i^{(0)}, M_i^{(0)}, p_{i|k}^{(0)}, \lambda_{i|k}, k=0, 1, \dots, m)$, N_2 は
 BIBD $(v_2, b_2, k_2, r_2, \lambda_2)$ と $\lambda_i \neq \lambda_{i+1}$ 1 ずつ。また $N = N_1 \otimes N_2 + N_1^* \otimes N_2^*$ は、次の 103X-4-1 を含む高
 $\geq 2m+1$ associate classes の PRIBD 2 つある:

$$v = v^{(0)} v_2, \quad b = b^{(0)} b_2,$$

$$r = r^{(0)} k_2 + (b^{(0)} - r^{(0)})(b_2 - k_2),$$

$$k = k^{(0)} k_2 + (v^{(0)} - k^{(0)})(v_2 - k_2),$$

$$\lambda_1 = r^{(0)} \lambda_2 + (b^{(0)} - r^{(0)})(b_2 - 2k_2 + \lambda_2),$$

$$\lambda_{2i} = k_2 \lambda_i^{(0)} + (b^{(0)} - 2r^{(0)} + \lambda_i^{(0)})(b_2 - k_2),$$

$$\lambda_{2i+1} = \lambda_2 \lambda_i^{(0)} + (b^{(0)} - 2r^{(0)} + \lambda_i^{(0)})(b_2 - 2k_2 + \lambda_2) \\ + 2(r^{(0)} - \lambda_i^{(0)})(k_2 - \lambda_2),$$

$$M_1 = v_2 - 1, \quad M_{2i} = M_i^{(0)}, \quad M_{2i+1} = (v_2 - 1)M_i^{(0)}$$

$i=1, 2, \dots, m$ 。更に $\lambda_{i|k} = \lambda_{i|k+1}, \dots, \lambda_{i|m}$ 1 ずつ 12

$$\lambda_1 = \lambda_{2i} \Leftrightarrow b^{(0)}(k_2 - \lambda_2) = b_2(r^{(0)} - \lambda_i^{(0)}),$$

$$\lambda_1 = \lambda_{2i+1} \Leftrightarrow (r^{(0)} - \lambda_i^{(0)})b_2 = 4(r^{(0)} - \lambda_i^{(0)})(k_2 - \lambda_2),$$

$$(1) \quad \lambda_{2i} = \lambda_{2j+1} \Leftrightarrow b_2(\lambda_j^{(0)} - \lambda_i^{(0)}) = (k_2 - \lambda_2)[b^{(0)} - 4(r^{(0)} - \lambda_j^{(0)})],$$

$$\lambda_{2i} = \lambda_{2j} \Leftrightarrow \lambda_i^{(1)} = \lambda_j^{(1)},$$

$$\lambda_{2i+1} = \lambda_{2j+1} \Leftrightarrow (\lambda_i^{(1)} - \lambda_j^{(1)})[b_2 - 4(\lambda_2 - \lambda_2)] = 0$$

が成立する。

[注意] -AS は m associate classes α PRIBD (v, b, r, k, λ_i) M の complement もやはり M と同じ association scheme に基づく PRIBD (ただし $b + m \min \lambda_i \geq 2r$ かつ $\lambda_2 = 0$) とする α_2 , $N_1 \otimes N_2 + N_1^* \otimes N_2^*$ は $N_1 \otimes N_2$ と同じ association scheme をもつ。 (なお, 2 $P_{jk}^{(1)}$ に関することも同様である) 省略。 更にもし N_1 が F_m type association scheme に基づくならば, N は F_{m+1} type association scheme に基づく。

この補題を用いても, $N^{(m)}$ ($m=1, 2, \dots$) の 1105X-3- が容易に求められる (reduction 等の議論もいす)。

例として design $N^{(2)}$ に関する。

$$N^{(2)} = N^{(1)} \otimes N_3 + N^{(1)*} \otimes N_3^*$$

$$= N_1 \otimes N_2 \otimes N_3 + N_1^* \otimes N_2^* \otimes N_3 + N_1 \otimes N_2^* \otimes N_3^* + N_1^* \otimes N_2 \otimes N_3^*$$

は F_3 type association scheme に基~~づ~~く高~~さ~~ 17 associate classes の PBIBD $(v^{(2)}, b^{(2)}, r^{(2)}, k^{(2)}, \lambda_i^{(2)}, m_i^{(2)}, p_{jk}^{(2)})$ に等~~し~~ 3. $N^{(1)}$ の本来の構造 ~~は~~

$$(i) \quad b_i = 4(k_i - \lambda_i), \quad i=1, 2, 3 \Rightarrow N^{(2)}: \text{PBIBD}$$

$$(ii) \quad b_i = 4(k_i - \lambda_i), \quad i=1, 2, \quad b_3 \neq 4(k_3 - \lambda_3)$$

$\Rightarrow N^{(2)}: \text{rectangular association scheme}$ に基~~づ~~く 3 associate classes の PBIBD. 2×2 の ~~行列~~ (AMS'72) の定理 4 ~~より~~, $2 \times N^{(2)}$ は 更に L_2 association scheme に基~~づ~~く \subset PBIBD \wedge は not reducible である。

は容易に分る。更に 他~~の~~ 場合の reduction に~~関~~しては, 関係式 (1) ~~より~~ 用~~い~~て 適当な $\lambda_i^{(2)}$ の値~~の~~ 等式関係の下~~で~~, 2 associate classes の PBIBD \wedge 3 associate classes ($l=5, 4, 3, 2$) の PBIBD \wedge reducible となるための必要十分条件を Varatka の条件~~と~~ ~~は~~ 一般に (1) Kageyama の条件 (to appear in Ann. Inst. Stat. Math.) ~~より~~ 知ら~~れ~~るが 非常に多くの場合が存在する。その一部を挙~~げ~~ると,

必要十分条件が自動的に満た~~さ~~れるものもある。

$$\circ \lambda_4^{(2)} = \lambda_5^{(2)}, \lambda_6^{(2)} = \lambda_7^{(2)} (\Leftrightarrow b_1 = 4(k_1 - \lambda_1)) \text{ の下~~で~~}$$

7 associate classes, #3 5 associate classes α PBIBD \wedge reducible (略12 "7 \rightarrow 5 \wedge reducible" $\in \mathbb{F}_2^C$).

- $\lambda_2^{(2)} = \lambda_3^{(2)}, \lambda_4^{(2)} = \lambda_5^{(2)}, \lambda_6^{(2)} = \lambda_7^{(2)}$ ($\Leftrightarrow b_1 = 4(\lambda_1 - \lambda_1), b_2 = 4(\lambda_2 - \lambda_2)$) αF_2 , 7 \rightarrow 4 \wedge reducible.

- $\lambda_1^{(2)} = \lambda_2^{(2)} = \lambda_3^{(2)}, \lambda_4^{(2)} = \lambda_5^{(2)} = \lambda_6^{(2)} = \lambda_7^{(2)}$ ($\Leftrightarrow b_2 = 4(\lambda_2 - \lambda_2), b_3 = 4(\lambda_3 - \lambda_3)$) αF_2 , 7 \rightarrow 3 \wedge reducible. $\geq a \in \mathbb{F}_2$

reduced design は F_2 type association scheme $\mathbb{F}_2^C \subset \text{PBIBD}$ である。

- $\lambda_1^{(2)} = \lambda_2^{(2)} = \lambda_3^{(2)} = \lambda_4^{(2)} = \lambda_5^{(2)} = \lambda_6^{(2)} = \lambda_7^{(2)}$ ($\Leftrightarrow b_1 = 4(\lambda_1 - \lambda_1), b_3 = 4(\lambda_3 - \lambda_3)$) αF_2 , 7 \rightarrow 2 \wedge reducible. $\geq a \in \mathbb{F}_2$

reduced design は A_2 type association scheme $\mathbb{F}_2^C \subset \text{PBIBD}$ である。

必要十分条件は 1 2 階層が $2^2 \times 3 \in \lambda \in 12$,

- $\lambda_1^{(2)} = \lambda_2^{(2)}, \lambda_5^{(2)} = \lambda_6^{(2)}$ ($\Leftrightarrow b_2(\lambda_3 - \lambda_3) = b_3(\lambda_2 - \lambda_2)$) αF_2

7 associate classes #3 5 associate classes α PB

IBD \wedge reducible 2 階層の必要十分条件は

$v_1 = v_2$ である。 (略12, "7 \rightarrow 5 \wedge reducible $\Leftrightarrow v_1 = v_2$ " $\in \mathbb{F}_2^C$).

- $\lambda_2^{(2)} = \lambda_3^{(2)} = \lambda_4^{(2)} = \lambda_5^{(2)}$ ($\Leftrightarrow b_1 = 4(\lambda_1 - \lambda_1), b_2 = 4(\lambda_2 - \lambda_2)$) αF_2

件を用いて $N^{(2)}$ の場合と同様に論じられる。

最後に k の中から本来の構造から分子系統
的性質をえらぶ。

$$(i) b_i = 4(k_i - l_i), i=1, 2, \dots, m+1 \Rightarrow N^{(n)}: \text{PBIBD}$$

$$(ii) b_i = 4(k_i - l_i), i=1, 2, \dots, m, b_{m+1} \neq 4(k_{m+1} - l_{m+1})$$

$$\Rightarrow N^{(n)}: \text{rectangular association scheme (2重)}^{(n)}$$

\subset 3 associate classes の PBIBD。

$$(iii) b_i = 4(k_i - l_i), i=1, 2, \dots, m-1, b_j \neq 4(k_j - l_j), j=m, m+1,$$

$$\Rightarrow N^{(n)}: F_3 \text{ type association scheme (2重)}^{(n)}$$

\subset 2 associate classes の PBIBD。

等価順列で $2 \leq k \leq 3$ かつ、上の 3つの場合は本質的
には $N^{(2)}$ のべきの議論に含められる。

文献

- Bose, R.C. and Mesner, D.M. (1959): Ann. Math. Statist. 30 21-38.
- Kageyama, S. (1972): Ann. Math. Statist. 43 1528-1540.
- Kageyama, S. (1973): Ann. Inst. Statist. Math.

(to appear).

- Kageyama, S. (1973): Ann. Statist. (to appear).
- 景山三平 (1973): ~~数理統計研究所講義録~~ 128
1-8.
- Silittle, G. P. (1952): Biometrika 44 228
- 229.
- Vartak, M. N. (1955): Ann. Math. Statist. 26 420
- 438.